マイコン沸とうVE電気まほうびん保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。 製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、 出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

	型名		CV-EA22/CV-EA30/CV-EA40	修理メモ
**	お名前		•	
※お客様	ご住所	Ŧ		
**	お買い上に	F日	※販売店名·住所	
	年 月	日		
	保証期間 計算い上げ日本体】:	より	•	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- 1. ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼に 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。 なれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。 (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- (□)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
- (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・ 塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使 用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
- 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された 場合の故障および損傷。
- (木) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- (へ) 本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入 のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ) 消耗品などの交換。

- This warranty is valid only in Japan
- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は 再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサー ビス活動およびその後の安全点検活動のために利用させて いただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおい て無料修理をお約束するものです。したがって、この保 証書によって保証書を発行している者(保証責任者)お よびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありませんので、保証期間経過後の修 理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店ま たは弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 (06)6356-2451

お客様ご相談窓

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご 相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせ ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓 口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください 所在地・電話番号などは変更になることがあります ので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/ お客様ご相談センター **2**0570-011874 ナビテクシ。 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ······Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ······ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話 番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動の ために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

愛情点検

長年ご使用のマイコン沸とう電動ポットの点検を!



んり な症状は

●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に 熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

ご使用中止

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

マイコン沸とう

VE電気まほうびん

CV-EA22型 CV-EA30型 CV-EA40型

取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保管してください。

もくじ

の関	6116	<u>ැඇත</u>	<u></u>	Λ	Ĺ	ľ	_		
安全	1-0	ご注意							

スマッコ												
湯を沸かす												
湯を注ぐ・												
残り湯を捨	7	3				۵		۵			٠	
再沸とう・												
空だき防止	٠		٠	٠	٠		٠			٠	٠	-
	_											

各部のなまえと扱い方・・・・・・4

便利な機能

~														
98保温/80	保沿	昷	*		٠	*	×		×		*	*	1	
70保温/まに	まう	U	F/	้บ	4	7	温						1	
セーブコース(トリス	11	6	7	_	ナ	")						18	
省エネモート											•		18	2
節約タイマー		٠		٠	٠	٠	*	٠	٠	٠	٠		1:	-
カフェドリッ	ノプ	彩	17	三勿		٠	×	٠		٠	٠		14	2

お手入れ

内ぶたパッキンの交換・			٠	*	1	1
お手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					1	Ę
クエン酸洗浄(ビカポット)・		×			1	ϵ
部品の交換・購入について					1	E

困ったときに

商品Q&A·····		٠						1	7
故障かなと思った	ح	=	+					1	7
仕様			٠				*	1	9
アフターサービス		*	*				*	1	9
保証書 · · · · · · ·						惠		長網	H
お客様ご相談窓口							Ę	長網	H

CV-EA型 CBA

保証書つき

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

警告 死亡や重傷に結びつく恐れが ある内容です。

注意 軽傷または家屋・家財などの損害に 結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



↓ 実行しなければならない「指示」内容です。

⚠ 警告



改造はしない。また修 理技術者以外の人は分 分解禁止 解したり修理をしない

火災・感雷・けがの原因に なります。修理はお買い上 げの販売店または弊社の お客様ご相談窓口にご相 談ください。



水に浸けたり、水をかけ たりしない 流し台など水にぬれた 水ぬれ禁止場所に置かない

ショート・感電の恐れが あります。



ぬれた手で差込みブラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止感電・けがの恐れがあり ます。



蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

接触禁止やけどの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせな いようご注意ください。



蒸気口をふきんなどで ふさがない

葉 止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。

> 子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ で使わない

> やけど・感電・けがの恐れ があります。



満水表示以上の水を 入れない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 消水表示



上ぶたをつけたまま 残り湯を捨てない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかって、やけどの恐れ があります。

本体を抱きかかえたり、 傾けたり、揺すったり、 上ぶたを持って移動や 排湯をしない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。

ボットを転倒させない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。

上ぶたを勢いよく閉め ない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。

交流100V以外では使 用しない

火災・感電の原因になります。



コードや差込みブラグが 傷んだり、コンセントの **禁止差し込みが緩いときは** 使用しない

感電・ショート・発火の原因 になります。



コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張っ たり、ねじったり、束ねたり、 高温部に近づけたり、重い ものを載せたり、挟み込ん だり、加工したりするとコ ードが破損し、火災・感電 の原因になります。

氷を入れて保冷用に 使わない

結露が生じ、感電・故障の 原因になります。

水以外のものを入れたり 沸かしたりしない

泡立ちが起こり、内容物がふき 出して、やけどの恐れがありま す。また水路が詰まったり内容 器の焦げつきや腐食・フッ素被 膜がはがれる原因になります。

- 牛乳・酒・スープ・備長炭・ ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- ●レトルト食品のあたためや 食材をポリ袋などに入れて 加熱する調理

⚠警告



マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原因に なります。

マグネットプラグを なめさせない

感電・けがの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせない ようご注意ください。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 取付面にほこりが付着し ている場合はよくふく

火災の原因になります。



定格15A以上のコンセン トを単独で使う

他の器具と併用すると分岐 コンセント部が異常発熱して、 発火の原因になります。

上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て、 やけどの恐れがあります。

差込みブラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の 原因になります。

内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出て、やけどの恐れ があります。



異常・故障時には直ちに 使用を中止する

必ず実施そのまま使用すると、発煙・発火・ 感電・けがの原因になります。

- 〈異常·故障例〉
 - ●差込みプラグ・コードが異常に 熱くなる
 - ●コードに傷がついたり、触れる と通電したりしなかったりする
 - 本体が変形したり、異常に熱く なる
 - 本体から煙が出たり、焦げくさ いにおいがする
 - ●本体の一部が割れたり、緩み やがたつきがある
 - ●蒸気が10分以上出続け、保温 に切りかわらない

このような場合は、すぐに差込み プラグを抜いて、販売店に必ず 点棒・修理を依頼する

介注意



上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。

使用中や使用後しばら くは高温部に触れない やけどの恐れがあります。



不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない

禁 止 火災の原因になります。

湯沸かし中は、湯を注がない 湯が飛び散り、やけどの恐れ があります。

本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いて、けが・ やけどの恐れがあります。



出湯中に本体を回さない 湯が飛び散り、やけどの恐れ 禁止があります。

壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め、 変色・変形の原因になります。

熱源のそばやH調理器の 上で使用しない

火災・故障の原因になります。

専用の電源コード以外は 使用しない 電源コードは他の機器に

転用しない また海外仕様の電気製 品に使用しない

故障・発火の原因になります。

8 0

使用時以外は、差込み ブラグをコンセントか プラグを抜く ら抜く

けが、やけど、絶縁劣化に よる感電・漏電火災の原因 になります。



お手入れは冷めてから 行う

必ず実施高温部に触れ、やけどの恐れ があります。

> 差込みプラグを抜くと きは、コードを持たずに 必ず先端の差込みブラ グを持って抜く

感電・ショート・発火の原因 になります。

お願い

■本体を引きずって移動しない

机などに傷がつく恐れがあります。

■落とす・ぶつけるなどの衝撃を与えない 故障・破損の原因になります。

■キッチン用収納棚などの上で湯沸かしをする場合、 蒸気が天井部分に当たらないように注意する 変色・変形の原因になります。

■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って 放置する場合は、必ず内容器の水を完全に捨てる 凍結による故障の原因になります。

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

■ラジオなどの近くで使用しない

ラジオ・テレビ・無線機・インターホンなどへの影響のないところ まで離して使ってください。雑音が入る恐れがあります。

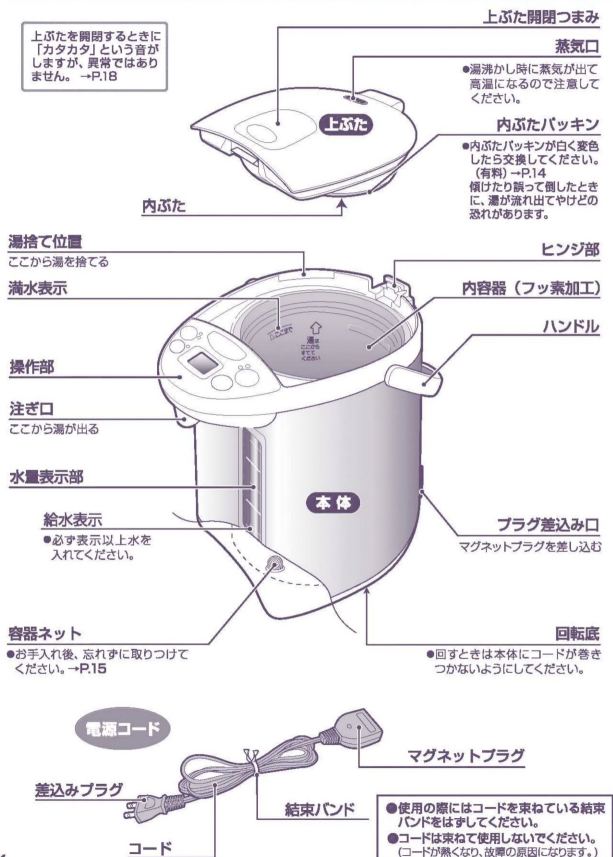
■他の電気機器に蒸気が当たる場所では使用しない 蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因に なります。

■操作部・水量表示部には湯が かからないように注意する 故障の原因になります。

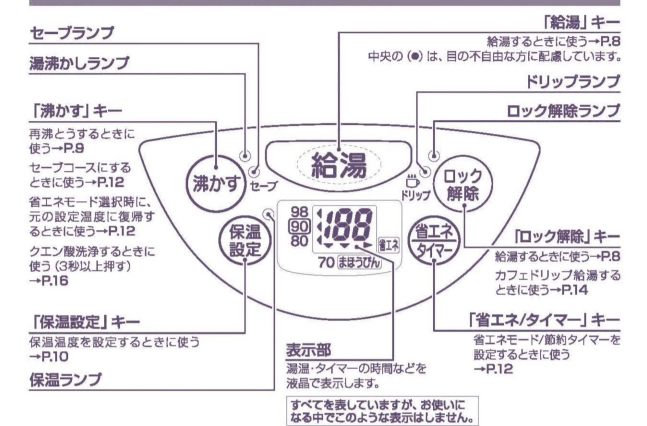
水量表示部

● お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

各部のなまえと扱い方



操作部 ● キーは確実に押してください。





開け方 ① 「上ぶた開閉つまみ」のくぼみを押す
② そのまま引き上げ、上ぶたを開ける
別め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで確実に押し込む



上ぶたのはずし方・つけ方はずし方・つけ方の上ぶたを約45度開ける。②「上ぶた着脱ボタン」を押す。③押したまま、斜め上に引き抜くつけ方。斜め上から奥に元どおり押し込むりが45度。

湯を沸かす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

水位管のラインの太さが かわり水量がひと目で分 かります。





お買い

- ●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。(本体に水が 入り故障の原因)
- ●本体および 操作部に水 がかからな いように注意 してください。 /水が入り故障/ の原因

- ●「満水表示」以上、水を入れない でください。
- (蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因) →P.9
- ●水以外のものは入れないでくだ さい。
- ●市販の水質改質材 (炭など) や ミネラル添加材を入れて使用し ないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)

使いはじめは プラスチックなどの においがすることがあり ますが、ご使用とともに 少なくなります。

●初めてお使いになるとき

●長期間お使いにならなかったとき

一度満水表示まで水を入れ、手順通りに湯を沸かしてく ださい。その後、1上程度給湯し残り湯を捨ててから、お使 いください。(容器ネットは必ず取りつけてください。)

●ミネラルウォーターやアルカリイオン水の ご使用について

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用すると、 水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラした ものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル 分)であり、有害ではありません。

ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる 場合は、こまめにお手入れをしてください。

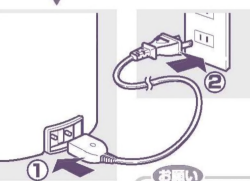
゚ラグを接続する



上ぶたは確実に 閉めてください。

倒れたときに 湯が流れ出て やけどの恐れ





奥までしっかり差し 込んでください。 感電・ショート・発煙・ 発火の原因

●マグネットプラグの 先端にピンなど金 属片やごみを付着さ せないでください。

自動的に湯沸かしを開始

湯沸かしランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示する



セーブコースに設定したいときは…

→P.12

湯沸かしが完了すると

自動的に保温を開始 (90保温)

湯沸かしランプが消灯、保温ランプが点灯し、 液晶表示部に「100」を表示します。



約90℃になると

液晶表示部の温度表示が

「90」にかわります。

98 90 80 省エネ 70 まほうびん

易沸かし完了後、湯温が

約90℃になるまでの時間

2.21の場合 約1時間20分

3.0Lの場合 約1時間30分 4.OLの場合 約1時間40分

(室温23℃・満水の場合)

湯沸かしが 終わるまでの時間

2.2Lの場合	約26分*
3.0Lの場合	約33分※
4.0Lの場合	約42分*

(室温23℃・水温23℃・満水の場合)

※この時間は沸とう後のカルキとばし 時間(約3分)を含みます。

●保温中に湯が少なくなったら水を つぎ足してください。

●保温の設定●

まほうびん保温

→P.10

→P.10

→P.11

→P.11

98保温

80保温

70保温

お風い

(自動的に湯沸かしが始まります。)

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯沸かしにならない場合があります。 その場合は「沸かす」キーを押して ください。→P.9

- ◆やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
 - 蒸気口にふきんをかけない
 - ・蒸気口から出る蒸気に注意する
 - ・湯沸かし中は上ぶたを開けない
 - ・湯沸かし中は湯を注がない

湯を注ぐ

1 回汐 を押す



ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えている ときは湯は出ません。



●内容器が空のとき、ロック解除して 「給湯」キーを押さないでください。 2 給湯

を押して湯を注ぐ



注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯沸かし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯は捨ててください。
- ●湯沸かし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう直後は湯が出にくいことがあります。
- ●湯沸かしおよび保温中は本体が熱くなりますので 注意してください。



注ぎ終わると約10秒後にロック解除ランプが消え、「自動給湯ロック」がかかります。

自動給湯ロック

- うっかり「給湯」キーに触れたとき、湯が出ない安全機能です。
- ●注がないときも約10秒後に ロックされます。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、 揺すらないでください。

(注ぎ口からしずくが垂れてやけどの 恐れ)

再沸とう

保温中の湯を再び沸かすときに使います。

沸かす

を押す 湯沸かしランプが点灯し、湯沸かしを開始



再沸とうが終わる までの時間

(室温23℃・満水の場合)

98保温の場合 3~4分

90保温の場合 5~8分

再沸とうが完了すると保温に切りかわります

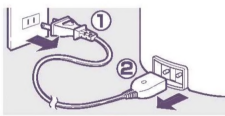
- ●「沸かす」 キーを2度押すとセーブコースに入ります。 →P.12
- ●再沸とう中は湯を注がないでください。
- ●再沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- ●省エネモード選択時は、再沸とうはできません。再沸とうするときは、一度省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。→P.12

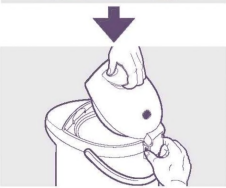


●再沸とうするときは、給水表示以上の湯が入っていることを確かめてから「沸かす」キーを押してください。

残り湯を捨てる

1 プラグを抜き、 上ぶたをはずす





2 両手で本体を持ち「湯捨て位置」 から捨てる



ハンドルをしっかり おさえてください。

湯を捨てるときは

- ≜捨てる湯や蒸気に注意 してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが 垂れることがあるので 注意してください。 (やけどの恐れ)

お願い

- ●ぬれた手で差込みプラグやマグ ネットプラグを持たないでくだ さい。(ショート・感電の恐れ)
- 上ぶたは必ずはずして湯を捨て てください。 (上ぶたがはずれ、やけどの恐れ)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・ブ
- ●操作部やピンシ部・ハントル・フ ラグ差込み口に湯がかからない よう注意してください。(やけど・ 故障の原因)
- ●容器ネットをなくさないでください。
- ●1日1回は残り湯を捨ててください。 (水アカ付着の原因になります。)

空だき防止



●空だきを繰り返すと フッ素被膜が変色 したり、はがれたり する原因になります のでご注意ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき防止 機能がはたらいてヒーターへの通電を停止し、表示でお知 らせします。

- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯沸かししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを 開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



プラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

0

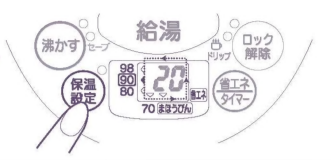
98保温/80保温/70保温/まほうびん保温

保温設定

を押して設定を切りかえる

キーを押すたびに表示部の「¶」マークが移動します ので用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → まほうびん



- ●切りかえは保温中でも行えます。(湯温により、自動的に再沸とう)を開始する場合があります。
- ●セーブコース設定中は98保温・ま ほうびん保温を選べません。

プラグがはずれた場合

- ●誤ってプラグがはずれた場合は、再びプラグを接続してください。
- ●数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると 90保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。

「コーヒーや紅茶・カップめんに」

98保温

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんに適した温度 です。

「98」を選ぶ



湯沸かしが終わると湯沸かしランプが消灯、 保温ランプが点灯





湯温が約98℃になると 温度表示がかわる

●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件に よっては、96~97℃で保温することがあります。

日本茶に

80保温

80℃は日本茶 (煎茶) に適した温度です。

[80]を選ぶ



湯沸かしが終わると湯沸かしランプが消灯、 保温ランプが点滅

保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後に 点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から 点灯にかわる



湯沸かし完了後、湯温が80℃になるまでの時間

2.2Lの場合	約2時間50分
3.0Lの場合	約3時間40分
4.0Lの場合	約4時間10分

(室温23℃・満水の場合)

- ●水量·室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯温を早く下げたい場合は、湯量を減らしてください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。

(赤ちゃんのミルク作りに)

70保温

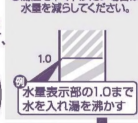
70℃は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。

「70」を選ぶ

湯沸かしが終わると 湯沸かしランプが消灯、 保温ランプが点滅

保温中に設定した場合、 70保温設定の2秒後に 点滅にかわります。

湯温が約70℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から 点灯にかわる



●湯温を早く下げたい場合は、



湯沸かし完了後、湯温が70℃になるまでの時間

1.OLの場合	約2時間20分
2.2Lの場合	約4時間20分
3.0Lの場合	約5時間10分
4.0Lの場合	約5時間50分

(室温23℃の場合)

- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。
- ●しばらく給湯していないときは、1杯目の湯は捨ててください。(湯がぬるい場合があります。)
- ■ミルクを作るときは・・・

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。 粉ミルクを溶かしてから**濃温(人肌より少し熱め)まで** 冷ましてください。冷まさないで援乳すると、やけどの 恐れがあります。

- ·70保温ランプが点滅から点灯に切りかわっている ことを確認してください。
- ·セーブコースを使用しないでください。 →P.12

電気代の節約に

まほうびん保温

沸とうが完了するとヒーターへの通電を停止し、まほうびん 横造によって保温するので、電気代の節約になります。

「まほうびん」を選ぶ



湯沸かしが終わると湯沸かしランプが消灯

まほうびん保温に設定した場合の湯温

湯沸かし完了から	2時間後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約88℃	約78℃	約69℃
3.0Lの場合	約90℃	約81℃	約74℃
4.0Lの場合	約92℃	約85℃	約79℃

(室温23℃・満水の場合。 容器中央部の測定値)

- ●湯温は容器中央部の温度を測定したものです。 時間の経過とともに容器内の湯温は上下で温度差が 生じるため、平均的な温度として中央部を測定して います。
- ●湯温は徐々に下がりますが、まほうびん保温の場合は 実際の湯温より低い温度を表示することがあります。
- ●湯量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- ●まほうびん保温中に湯温が下がっても自動的に湯沸かしは始めません。必ず「沸かす」キーを押してください。
- ●湯沸かし中に設定すると、湯沸かし完了後にまほう びん保温になります。
- ●節約タイマーを使った場合は、設定時間後に湯沸か しが完了して、まほうびん保温になります。

10

セーブコース

(トリプルセーブ)

沸とうさせずに保温設定温度まで湯を沸かし、保温する機能です。短時間で保温設定温度になります。

通常の湯沸かしにくらべ、湯沸かし時間を短縮し、蒸気の発生を抑え、電気代も節約できます。(トリブルセーブ) アルカリイオン水や浄水器の水などカルキとばしの必要がない水の場合に設定してください。

※70保温設定時のみ、一度約80℃まで湯沸かししたあと、約 70℃で保温します。

80℃まで湯沸かししたあと、湯温が約70℃になるまでの時間は約3時間です。(室温23℃・満水の場合)

湯沸かし中に(**)を押し、セーブ コースを選ぶ



「沸かす」キーを押すたびに コースが切りかわります。





98保温・まほうびん保温 設定時にセーブコースは選 択できません。

湯沸かしが終わるとセーブランプが消灯、 保温ランプが点灯にかわる

(70保温設定時のみ、保温ランブが点滅したあとで 保温ランブが点灯にかわる)

- ●セーブコース中は98保温・まほうびん保温を選べません。
- ●節約タイマーを使用するときは、セーブコースを選択した あとに節約タイマーを設定してください。
- ●水道水をお使いのときは、カルキ臭が残ることがあります。 気になるときは通常の湯沸かしに設定してください。
- ●水量·室温などにより湯沸かし完了後の実際の湯温は温度表示と異なることがあります。
- ●水量・室温・気圧により蒸気が出ることがあります。

お願い

- ●沸とうさせていないため、ミルク作りをするときには 設定しないでください。
- ●セーブコースは沸とうさせない機能ですが、蒸気口は 高温になりますので、手を触れないでください。

省エネモード/ 節約タイマー

●省エネモード

約2時間操作がない

ときは、自動でヒーターへの通電を停止したあと、約70℃で保温し、電気代を節約できます。

●節約タイマー(6H~10H) 就寝時などしばらく

使わないときは、時間を設定することにより電気代を節約できます。(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

競技を押し、

省エネモードまたは節約タイマー に設定する (6H~10H)

●省エネモードと節約タイマーを同時に設定 することはできません。 押すたびにモード・設定時間が切りかわります。

98保温・90保温・80保温の場合



70保温・まほうびん保温の場合

節約タイマー 6H → 7H → 8H → 9H → 10H

70保温・まほうびん保温設定時に省エネモードは選択できません。

省エネモードを選択の場合



●省エネモード選択後約2秒間、 温度表示が消えます。

省工ネ待機中

連続して約2時間操作がないとき

省エネ開始

自動でヒーターへの通電を停止したあと、 約70℃で保温します。

元の設定温度に



を押す

- ●湯温が設定温度未満のときは、湯沸かしランプが点灯し設定温度まで復帰します。 復帰直後は設定温度より高い温度になることがあります。
- ●湯温が設定温度以上のときは「沸かす」 キーを押しても変化はありません。

98 90 80 90 80 70 まほうびん

省工ネ待機中

省エネモードが確定すると温度表示が点灯します。

- ●省エネモード時に、70保温・まほうびん保温を選択すると、省エネモードは解除されます。
- ●保温設定温度に復帰中や復帰直後しばらくは湯が 出にくいことがあります。また保温設定温度と復帰 直後の温度表示は異なる場合があります。
- ●省エネモード時は再沸とうしません。再沸とうするときは、一度省エネモードを解除してから「沸かす」キーを押してください。
- ●水をつぎ足すと、自動で湯沸かしが始まりますが、つぎ 足す水の量が少ないと湯沸かしにならない場合があり ます。その場合は、一度省エネモードを解除してから「沸 かす」キーを押してください。

省エネモードを解除する場合は



を1回押す

うに 節約タイマーに選びなおす場合は



を数回押して希望 の時間に設定する

節約タイマー(6H~10H)を選択の場合



自動的に節約タイマーを開始

設定時間後に湯沸かし完了

湯沸かしランプが消灯、保温ランプが点灯

室温·水温·水量により設定時間前に湯沸かしが 完了することがあります

- ●タイマーを取り消すときは、「省エネ/タイマー」キー を数回押すか「沸かす」キーを1回押してください。
- ●節約タイマー設定時にセーブコースは選べません。

プラグがはずれた場合

- ●数分間ブラグがはずれた状態が続いたあと、再 びブラグを接続すると、90保温に戻り、自動的に 再沸とうを開始することがあります。
- ●一度ブラグがはずれると、「省エネモード/節約タイマー」は解除されますので再度設定してください。

12

待機中に戻り

#

カフェドリップ給湯

少量 (通常給湯の約60%) ずつ給湯できるので、湯のはね返りが少なくコーヒードリップに最適です。

『ピック』を2回押す

ドリップランプが点灯し、 カフェドリップ給湯に かわります。



- ●カフェドリップ給湯になったあと、さらに「ロック 解除しキーを押すと、通常の給湯モードに戻ります。
- ●ドリップランプが点灯している間(約60秒)注げます。
- ●湯量が少ないときや沸とう後しばらくは湯が出にく いことがあります。(「給湯 | キーを押してから湯が 出るまで時間がかかります。)



給湯)を押して

湯を注ぐ

ランプが消えると「自動 給湯ロック」がかかります。





内ぶたパッキンが |く変色してきたら

内ぶた パッキン

- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが 倒れないようにしっかりとカップにセットして で使用ください。
- ●コーヒーをドリップするときは1杯目の湯は 捨ててください。 (湯がぬるい場合があります。)

内ぶたパッキンの交換

内ぶたバッキンは消耗品です。 1年を日安にご確認ください。

所しい内ぶたバッキン(有料)

ネジ(3本)

内ぶた

上活た

新しい内ぶたバッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから取りつけてください。

はずし方

①3本のネジを緩める ②内ぶたパッキンをはずす



●ネジは緩めるだけではずさないでください。万一 はずれた場合は、ネジをなくさないでください。

つけ方

①内ぶた外周に、内ぶたパッキンを 図の通りきっちりとはめ込む ②ネジを確実に締めつける



(ま) ○内ぶたをはずした場合は、正しく取りつけてください。

内ぶたバッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに上ぶたと本体のすき間から湯が 流れ出てやけどや上ぶたが早く傷む原因になります。

内ぶたバッキンを交換しても蒸気が漏れたり、湯がふきこぼれるときは、その他の部品が傷んで いることがありますので弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯を捨て、本体が冷めてから行ってください。

- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、においがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジで汚れを ふき取る

内容器

定期的にクエン酸洗浄をする→P.16

以下のようなときに、クエン酸洗浄を行ってください。

- ●赤さび状の斑点(もらいさび)がある
- ●乳白色·黒色などの変色・膜状のものが浮遊している
- ●湯を沸かしたとき、大きな音がする
- ●湯がにおう

使用される水質や湯沸かしの回数によって、汚れの状態は異なります。

容器ネット

内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。 取りつけるときは、しっかりと 押し込みます。



汚れが取れない場合は、容器ネットを交換 してください。→P.16

●お手入れ後は必ず取りつけてください。 (異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

雷源コード

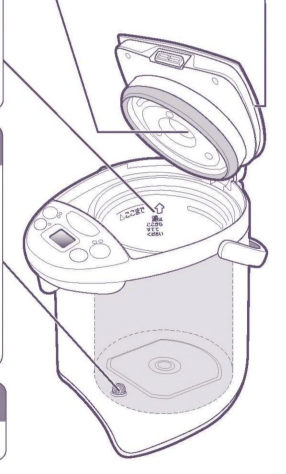
乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

本体・上ぶた

よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作部・水量表示部には 水をかけないでください。

(内部に水が入り、故障・さびの原因)



酸洗浄(ピカポット)

●泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のビカボット(ボット内容器洗浄用クエン酸)をお使いください。 (別売品) → 下記参照

進備

内容器に容器ネットが 取りつけられているか 確認する



お願い

●容器ネットが汚れている場合は、内容器から はずし、ブラシで洗って再度取りつけてください。

コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま湯で 溶かし、内容器に水といっしょに満水表示



●水は満水表示以上入れないでください。 (ふきこぼれる恐れ)

上ぶたを閉めプラグを接続して、(沸かす)を3秒以上押す



沸かす

保温

設定

洗净完了

洗浄時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量・ 水温・室温などによ り多少かわります。

洗净開始

2つのランフ



2つのランブが 点灯にかわる

液晶表示が 関の表示に かわる

70 まほうひん

プラグ・上ぶたをはずして湯捨て位置 から湯を捨てる

(ヒンジ部に湿がかからないように注意してください。)

水だけを沸かし、湯をコップ1杯程度 吐出させたあと、残りの湯を捨てる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は プラグを5秒以上 抜いてください。



●汚れが落ちにくい場合や湯が出にくい場合は、 繰り返しクエン酸洗浄をしてください。

湯を捨てるときは

- ●捨てる湯や蒸気に注意してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れることがあるので 注意してください。(やけどの恐れ)
- ●ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用 になる場合は、内容器や容器ネットにカルシウム などの汚れが付着しやすくなります。また、内容器 や容器ネットに付着した水アカなどの汚れをその ままにしておくと、湯沸かし中の音が大きくなった り、湯が出にくくなります。ミネラルウォーターや アルカリイオン水をご使用になる場合はこまめに お手入れしてください。

部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
- お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確 認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入は真表紙参照)

	部品名	部品番号
道	内ぶたパッキン	627303-00
耗品	容器ネット	627402-00
別売品	ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット(30g×4包入)	CD-KB03-J
品	電源コード	CD-KD12-J

商品Q&A

水以外のものを入れてもいい > のですか?	水以外は入れないでください。入れたものがふき出してやけどの恐れ があります。また、本体の故障の原因になります。	▶ P.2
毎日湯はかえないといけない のですか?	1日1回は残り湯を捨ててください。残り湯を捨てないと、水アカ付着の原因となり、湯沸かし中の音が大きくなったり、湯が出にくくなります。	▶ P.8
ミネラルウォーターやアルカリ イオン水を使用してもいいの ▶ ですか?	使用できます。ただし、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。 これは水の成分 (ミネラル分) であり、有害ではありません。 こまめにお手入れしてください。	▶ P.7 P.16
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!	クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従って処置してください。	
電気ボットの電源を入れたま まで外出しても大丈夫?	万一、水がなくなっても空だき防止機能によりヒーターへの通電を停止しますので、ご安心ください。ただし、空だきを繰り返すと内容器のフッ素被膜が変色したりはがれたりする原因になりますので注意してください。	▶ P.9

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 - 度お調べください。

		SEODER TICE OF
こんなときは	お調べいただくこと	直し方
湯が沸かない	ブラグがはずれていませんか?	ブラグを差し込んでください。
沸とうしない	セーブコースを選んでいませんか? (セーブコースは沸とうしません。)	「沸かす」キーを押し、通常の湯沸だしを選んでください。→P.12
湯がにおう	内容器に水アカなどがついていませんか? お手入れ(クエン酸洗浄)されていますか?	クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.16
	長期間使っていなかったのでは?	一度湯を沸かし「給湯」キーを押し、 1L程度の湯を注いだあと、残り湯を 捨ててからご使用ください。→P.7
	水道水をセーブコースで湯沸かしした 水道水をお使いの場合、カルキが 80%除去されるまでに湯沸かし完 了から約15分かかります。	気になるときは、通常の湯沸かしを 選んでください。→P.12
	チックなどのにおいがすることがありますが、ご使 4寿用塩素 (カルキ臭) が残ることがあります。	用とともに少なくなります。
24世の後世年のよう2014です。	. (

注ぎ口や蒸気口から湯がふき こぼれる	水を溝水表示以上入れていませんか?		水を満水表示以下に減らしてください。	
セーブコースが選べない	98保温・まほうびん保温になって いませんか?	•	90保温·80保温·70保温に設定してからセーブコースにしてください。 →P.12	
セーブコースで、98保温・まほ うびん保温が設定できない	セーブコースで98保温・まほうび ん保温は設定できません。	•		
セーブコースで湯沸かし中、 蒸気が出る	●セーブコースは沸とうさせない機能 ことがあります。	です	が、室温・水量・気圧により蒸気が出る	
湯がぬるい	湯沸かし直後やしばらく給湯していな いときは、湯がぬるい場合があります。	Þ	1杯目の湯は捨ててください。	

弗とう直後数分間は、湯が出にくく なることがあります。

一度上ぶたを開け、泡を逃がしたあと 上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意)

湯が出ない・出にくい

内容器・容器ネットに水アカなどが ついていませんか?

内容器・容器ネットをお手入れし てください。→P.15

自動給湯ロックになっていませんか?

(ロック)を押してから (給湯) を 押してください。→P.8

プラグがはずれていませんか?

プラグを差し込んでください。

故障かなと思ったとき っづき

こんなときは お關べいただくこと 直し方 **(路にカルシウムが付着して湯が** 湯が出ない・出にくい 出にくくなることがあります。 クエン酸で内容器をお手入れして 湯の中で膜状のものが ください。→P.16 水の成分(ミネラル分)によるもの 浮游している で、内容器の腐食やフッ素被膜の フッ素被膜がはがれて はがれではありません。 水アカー きているのでは? お使いいただいているうちに、 内容器に乳白色のザラザラ 水の成分(ミネラル分)によるもの 水の中に含まれているカルシウ したものがつく で、内容器についた水アカなどの ムなどのミネラル分が、内容器 汚れをそのままにしておくと、音が や容器ネットに付着してきます。 湯沸かし中に大きな音が 大きくなります。 これは「水アカ」と言われている する もので、有害ではありません。 水の中の鉄分によるもので、内容器 内容器に赤さび状の の腐食ではありません。 斑点がつく (まかす)を 水を足し(満水表示以下)、 湯が冷めやすい 湯が少なくなっていませんか? 押してください。 (まほうびん保温設定時) 設定をまほうびん保温にしていません か?ヒーターへの通電を停止していますので、湯温は徐々に下がります。 湯かす を押してください。 湯がぬるい →P.11~12 省エネモードや節約タイマーになって いませんか? ●湯温や室温が高いときは本体外側が約60℃になることがありますが異常では 本体が勢くなる ありません。 電源コードが熱くなる ●湯沸かし中は、電源コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。 上ぶたを開閉するときに ●万一転倒した場合に湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。 「カタカタ」という音がする 異常ではありません。 ●蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面がぬれたりすると、本体に水が 表示部がくもる 浸入し、表示部がくもることがあります。ショート・感電の原因になりますので 使用を中止してください。 **Kは少なくないですか?** 点灯 プラグを抜き、内容器が十分 ランプが点灯し、 沸かす プラグ接続直後に熱湯を 冷めてから水を入れ、再びブ 液晶が図のような 入れませんでしたか? 保温 HH ラグを接続してください。 表示をする 空だき防止機能がはたら 70 \$850% → P.9 いています。 点道 クエン酸洗浄を取り消す場合、 2つのランプが同時 「沸かす」 キーを3秒以 沸かす プラグをいったん抜き、5秒 点滅し、液晶表示が **上押しませんでしたか?** 保温 以上たってからもう一度接続 回転する クエン酸洗浄中です。 70 ##*X/h してください。→ P.16 液晶が [] ・ [4 お買い上げの販売店または弊社のお 故障です。 客様ご相談窓口までご連絡ください。 表示をする ●内ぶたバッキンは消耗品ですので、1年を目安にご確認ください。 内ぶたパッキン 上ぶたと本体のすき間から蒸気が漏れたり、白く変色してきた場合は交換して ください。→P.14 0 ●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 樹脂部品 食品衛生上安全な材料を使用していますが、樹脂部品が変色したりザラザラ

仕 様

型			名	CV-EA22	CV-EA30	CV-EA40		
定	格	容	量	2.2L	3.0L	4.0L		
電			源	交流100V 50/60Hz				
消	費	電	カ	700W				
2)14 Mills	消費電力量	年間		間	269kWh/年	313kWh/年	361kWh/年	
川貝	电儿里	1日当	たり	0.74kWh/日	0.86kWh/日	0.99kWh/日		
□ -	ードの	の長	さ	1.0m				
外形寸法(約cm) 幅2		幅21×奥行28.5×高さ25	幅21×奥行28.5×高さ29	幅21×奥行28.5×高さ34				
質 量(コード含む) 約2.6kg		約2.6kg	約2.9kg	約3.2kg				
市健康	ペンプ(電動	機)消費	電力	約1.9W				

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。 (室温23℃、湯沸かし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。
- ●電動ポンプ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary.

After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

此产品只针对于日本国内专用交流电压 100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同,请勿使用于其它地区。 另亦无法对此提供售后维修服务。

此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同,請勿於其他地區使用。 另亦無法對此提供售後維修服務。

본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.

アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたバッキン・容器ネットは消耗品のため、保証期間内でも「有料」です。

3. 修理を依頼されるとき

≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。 保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち切り後5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないで ください。

内容器 (フッ素加工) は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

してきたときは、交換(有料)してください。